

Report giornaliero per stazione

Rete		Rete Tecnocasic				stazione		Maddalena					Contribuenti orari		
Periodo	Da	10/2024	al	10/2024	Valori del mese di Ottobre 2024										
GIORNO	SO2	NOX	NO	NO2	H2S	PM10	PM2.5	Hg	V.V.	D.V.	D.V.G.	METHYL-SH			
	ug/m3	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ng/m3	m/s	gradi	gradi	ug/m3 293K			
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore		
01	0.14	13.56	1.77	9.09	1.58			0.89	1.43	SE	SE	0.22			
02	0.26	9.43	1.10	6.30	1.45			0.94	1.62	NNO	NNO	0.21			
03	0.28	15.16	2.11	10.06	1.57			0.96	2.58	ONO	ONO	0.18			
04	0.01	5.80	0.58	3.54	1.66	11.80	3.90	0.12	2.93	ONO	ONO	0.19			
05	0.00	6.82	0.22	4.56	1.68	10.70	4.40	0.90	2.19	ONO	ONO	0.21			
06	0.18	11.04	0.58	8.08	1.76	10.70	4.70	0.77	1.14	SE	SE	0.20			
07	0.76	21.75	4.34	13.27	2.20	16.60	6.40	0.99	1.50	SE	SE	0.34			
08	0.13	13.98	0.99	10.37	1.52	25.10	26.90	1.00	1.53	ESE	ESE	0.25			
09	0.15	21.53	5.06	11.98	1.62			1.15	1.13	S	S	0.21			
10	0.02	7.46	0.92	4.63	1.55			0.14	2.42	O	ONO	0.19			
11	0.10	7.63	0.65	5.01	1.64			0.74	2.38	ONO	ONO	0.22			
12	0.14	8.09	0.57	5.16	1.73			0.90	1.73	SE	SE	0.28			
13															
14															
15															
16	0.10	10.63	1.07	7.28	1.53	23.40	8.90	0.73	1.77	ESE	ESE	0.23			
17	0.08	10.56	1.26	7.47	1.50	23.70	8.50	0.67	1.38	SE	SE	0.22			
18	0.01	15.97	1.79	11.51	1.66	10.80	3.70	0.97	1.21	NO	NO	0.21			
19	0.04	5.35	0.68	2.78	1.48	9.10	3.10	0.96	2.13	NO	NO	0.20			
20	0.09	9.43	0.60	6.56	1.60	8.70	4.20	0.14	1.68	NNO	NNO	0.21			
21	0.01	19.42	4.09	11.18	1.66	8.00	3.30	0.21	1.11	SE	SE	0.32			
22	0.25	10.70	1.22	7.34	1.58	9.40	4.00	0.29	1.33	SE	SE	0.30			
23	0.02	11.76	1.38	7.76	1.66	12.50	4.40	0.81	1.13	SE	SE	0.24			
24	0.04	6.83	0.54	3.98	1.42	19.60	5.70	1.11	2.51	ESE	ESE	0.17			
25	0.01	5.01	0.30	2.75	1.45	21.10	7.00	0.50	4.18	ESE	ESE	0.28			
26	0.00	3.83	0.28	1.74	1.51	21.80	7.10	0.45	5.46	ESE	ESE	0.22			
27	0.00	6.56	0.52	4.15	1.42	17.10	5.10		3.21	ESE	ESE	0.14			
28	0.01	4.46	0.35	2.32	1.29	20.60	6.50		3.81	ESE	ESE	0.22			
29	0.02	6.13	0.87	3.73	1.66	15.70	4.00	0.81	3.26	ESE	SE	0.24			
30	0.03	5.59	0.55	3.20	1.63	12.90	6.60	0.67	3.26	SE	SE	0.23			
31	0.00	9.22	0.87	6.10	1.68	17.70	7.10	0.63	2.39	SE	SE	0.23			
Val max	0.76	21.75	5.06	13.27	2.20	25.10	26.90	1.15	5.46	---	---	0.34			
Val min	0.00	3.83	0.22	1.74	1.29	8.00	3.10	0.12	1.11	---	---	0.14			
Val medio	0.10	10.13	1.26	6.50	1.60	15.57	6.45	0.71	2.23	---	---	0.23			

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 10/2024 al 10/2024 Valori del mese di Ottobre 2024

GIORNO	ETHYL-SH ug/m3 293K	DMS ug/m3 293K	ISO-PROPYL ug/m3 293K	TBM ug/m3 293K	N-PROPYL ug/m3 293K	MES ug/m3 293K	2-BUTYL-SH ug/m3 293K	THT ug/m3 293K	DES ug/m3 293K	DMDS ug/m3 293K	N-BUTYL-SH ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	0.19	0.28	2.04	0.39	0.47	0.18	0.26	0.34	0.76	0.56	0.38
02	0.18	0.25	1.17	0.42	0.35	0.16	0.23	0.32	0.85	0.53	0.32
03	0.14	0.26	3.25	0.44	0.44	0.22	0.20	0.38	0.67	0.61	0.34
04	0.16	0.22	1.07	0.42	0.43	0.18	0.22	0.44	0.80	0.68	0.34
05	0.14	0.23	1.02	0.43	0.44	0.19	0.18	0.36	0.68	0.62	0.32
06	0.16	0.26	2.05	0.41	0.40	0.16	0.23	0.35	0.75	0.56	0.32
07	0.30	0.41	5.94	0.68	0.62	0.21	0.29	0.44	1.13	1.44	0.57
08	0.14	0.24	3.81	0.37	0.37	0.15	0.24	0.34	0.56	0.69	0.44
09	0.15	0.21	4.85	0.33	0.33	0.16	0.21	0.37	0.64	0.57	0.33
10	0.18	0.26	2.14	0.43	0.47	0.19	0.23	0.32	0.64	0.53	0.33
11	0.17	0.29	1.94	0.41	0.31	0.16	0.22	0.34	0.77	0.58	0.37
12	0.16	0.29	2.64	0.38	0.36	0.19	0.23	0.28	0.69	0.59	0.35
13											
14											
15											
16	0.10	0.23	4.37	0.31	0.26	0.11	0.18	0.32	0.53	0.92	0.31
17	0.09	0.17	4.96	0.31	0.24	0.16	0.18	0.36	0.54	0.75	0.28
18	0.13	0.28	5.70	0.32	0.27	0.20	0.19	0.33	0.74	0.84	0.27
19	0.15	0.23	1.97	0.35	0.37	0.14	0.19	0.35	0.67	0.69	0.33
20	0.11	0.25	3.51	0.46	0.34	0.14	0.23	0.39	0.78	0.71	0.31
21	0.13	0.28	5.82	0.39	0.31	0.19	0.18	0.33	0.62	0.72	0.30
22	0.14	0.27	4.08	0.43	0.26	0.17	0.21	0.33	0.66	0.66	0.30
23	0.15	0.22	4.67	0.37	0.37	0.15	0.20	0.30	0.61	0.74	0.28
24	0.13	0.21	4.13	0.32	0.32	0.12	0.22	0.39	0.62	0.65	0.32
25	0.13	0.17	2.18	0.28	0.34	0.14	0.14	0.38	0.50	0.75	0.27
26	0.11	0.20	0.79	0.25	0.27	0.08	0.13	0.33	0.53	0.88	0.19
27	0.14	0.23	1.47	0.30	0.25	0.11	0.14	0.35	0.64	0.74	0.20
28	0.13	0.20	0.72	0.25	0.27	0.13	0.17	0.42	0.56	0.83	0.29
29	0.20	0.26	1.01	0.35	0.31	0.10	0.23	0.35	0.60	0.73	0.31
30	0.17	0.22	0.86	0.32	0.38	0.15	0.13	0.34	0.68	0.74	0.34
31	0.12	0.23	1.56	0.33	0.36	0.18	0.24	0.35	0.66	0.75	0.27
Val max	0.30	0.41	5.94	0.68	0.62	0.22	0.29	0.44	1.13	1.44	0.57
Val min	0.09	0.17	0.72	0.25	0.24	0.08	0.13	0.28	0.50	0.53	0.19
Val medio	0.15	0.24	2.85	0.37	0.35	0.16	0.20	0.35	0.67	0.72	0.32